

Från 33% till 100% följsamhet med ARB -Nyckeln till framgång.

Petra Giannini och Hans Johansson

Slutsats

100% följsamhet vid screening av Anmälningspliktiga Resistent Bakterier, ARB, samt minskad risk för spridning av dessa skapas genom:

- Utsedd person som journal granskar
- Utbildningssatsning
- Förvalda odlingspaket
- Kontroll av hudkostym

Introduktion

2015 hade ortopedkliniken på Danderyds sjukhus 33% i följsamhet av korrekt odling av ARB.

En personal enkät visade att resultatet berodde på:

- Bristande kunskap
- Ny införd handlingsprogram
- Ingen sakkunnig att rådfråga
- Ingen ansvarig för kontroller

Syfte

Öka frekvensen av korrekt odlade riskpatienter.

Minska risken för spridning av resistent bakterier.

Mäta 2ggr/år enligt sjukhusövergripande riktlinjer.

Metod

Under 2016-2019 genomfördes olika kompetenshöjande insatser med föreläsningar och fickkort.

Ny rutin för kontroll av hudkostym.

Utsedd person (vårdsamordnare) som journal granskar vardagar och flaggar om patienterna inte är screenade eller hudkostymen inte är undersökt. Följs upp dagligen.

Ett färdigt odlingspaket för utlandsvårdade och ett odlingspaket för riskfaktorer.

Resultat

Vid mätning 2016 hade resultatet ökat till 70% korrekta odlingar. Hösten 2018 genomfördes den femte PPM mätningen i rad då 100% av riskpatienterna för ARB hanterats korrekt enligt vårdprogrammet för ARB.

Det arbete som startade 2016 har spridits på sjukhuset då ortopedkliniken var de enda klinik som nådde 100% i mätningarna kommande år.

Arbetet har presenterats i DS kvalitetsråd och flertalet kliniker har utsett en journalgranskare. Odlingspaketen har finslipats och används nu på hela sjukhuset.

